



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

620219, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 111; телефон/факс 312-00-14; e-mail: minstroy@egov66.ru, http://minstroy.midural.ru
ОКОГУ 2300236, ИНН 6670225804, КПП 667001001

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью "Новая строительная
компания",
620130, г. Екатеринбург, ул. Юлиуса
Фучика, д. 1, офис 4

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.07.2017

№

RU 66302000-3605 - 2013

I. Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской
области

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 1 по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 17

(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 151 от 24.02.2015)

5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 2 по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 19

(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 152 от 24.02.2015)

5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 3 по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 21
(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 153 от 24.02.2015)

5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 4 по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 23
(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 154 от 24.02.2015)

7-ми квартирный блокированный жилой дом (№ 5 по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 25
(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 3802 от 24.12.2015)

6-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 6 по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 24
(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 3802 от 24.12.2015)

4-ех квартирный блокированный жилой дом (№ 7 по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 22
(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 3802 от 24.12.2015)

4-ех квартирный блокированный жилой дом (№ 8 по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 20
(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 3802 от 24.12.2015)

5-ти квартирный блокированный жилой дом с помещениями ТСЖ (№ 9/10
по г/п)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Загорская, дом 18
(Постановление Администрации города Екатеринбурга о присвоении адресов объектам
адресации № 155 от 24.02.2015)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0000000:1076, ,

строительный адрес:

Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, по улице
Малопрудная

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

RU 66302000-3605, дата выдачи 09.08.2013, орган выдавший разрешение:

Администрация города Екатеринбурга

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 1 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	4266,3	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	793,5	947,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 2 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	4266,3	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	793,5	945,6
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 3 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	4266,3	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	793,5	956,8
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 4 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	4266,3	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	793,5	957,7

Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
7-ми квартирный блокированный жилой дом (№ 5 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	5783,7	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	1103,7	1326,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
6-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 6 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	4302,12	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	945,0	1124,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
4-ех квартирный блокированный жилой дом (№ 7 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	3413,15	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	634,8	765,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
4-ех квартирный блокированный жилой дом (№ 8 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	3413,15	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	634,8	764,8
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
5-ти квартирный блокированный жилой дом с помещениями ТСЖ (№ 9/10 по г/п)			
Строительный объем - всего	куб.м.	4902,12	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь (согласно приказа Минэкономразвития № 90 от 01.03.2017)	кв.м.	1070,3	1065,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	9	9
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 1 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	781,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	5/-	5/781,7
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	851,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонн ая плита	Монолитная железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 2 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	774,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	5/-	5/774,1
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	842,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонн ая плита	Монолитная железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 3 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	799,2

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	5/-	5/799,2
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
5-комнатные	шт./кв.м.	-	5/799,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	868,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонн ая плита	Монолитная железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 4 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	800,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	5/-	5/800,2
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-

5-комнатные	шт./кв.м.	-	5/800,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	869,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонн ая плита	Монолитная железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
7-ми квартирный блокированный жилой дом (№ 5 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	1135,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	7/-	7/1135,2
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	1/163,3
5-комнатные	шт./кв.м.	-	6/971,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	1225,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич

Материалы перекрытий		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели			
6-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 6 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	956,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	6/-	6/956,5
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	1/165,5
4-комнатные	шт./кв.м.	-	1/143,1
5-комнатные	шт./кв.м.	-	4/647,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	1033,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели			
4-ех квартирный блокированный жилой дом (№ 7 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	637,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2

в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	4/-	4/637,0
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	1/161,4
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
5-комнатные	шт./кв.м.	-	3/475,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	694,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонн ая плита	Монолитная железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
4-ех квартирный блокированный жилой дом (№ 8 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	644,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	4/-	4/644,0
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	699,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонн ая плита	Монолитная железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
5-ти квартирный блокированный жилой дом с помещениями ТСЖ (№ 9/10 по г/п)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	763,8
Площадь нежилого помещения	кв.м.	-	155,1
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	5/-	5/763,8
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	820,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонн ая плита	Монолитная железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией -			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВП), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 1 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0373
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 2 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0372
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 3 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0372
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом
5-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 4 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0375
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом
7-ми квартирный блокированный жилой дом (№ 5 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0373

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом
6-ти квартирный блокированный жилой дом (№ 6 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0374
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом
4-ех квартирный блокированный жилой дом (№ 7 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0374
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом
4-ех квартирный блокированный жилой дом (№ 8 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0373
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм

Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом
5-ти квартирный блокированный жилой дом с помещениями ТСЖ (№ 9/10 по г/п)			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0364	0,0372
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм	Минераловатные плиты Тизол EURO-ЛАЙТ50, толщиной 150 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ, профиль с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Мезеновой Ольгой

Николаевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-873 от 30.09.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 08.10.2015

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Алябьевой Александрой

Викторовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-884 от 14.10.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 23.10.2015

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Мезеновой Ольгой

Николаевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-873 от 30.09.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 08.10.2015

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Мезеновой Ольгой

Николаевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-873 от 30.09.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 08.10.2015

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Кудрявцевой Еленой Владимировной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-14-782 от 20.08.2014, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 29.08.2014

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Мезеновой Ольгой Николаевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-873 от 30.09.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 08.10.2015

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Алябьевой Александрой Викторовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-884 от 14.10.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 23.10.2015

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Мезеновой Ольгой Николаевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-873 от 30.09.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 08.10.2015.

Технический план от 30.03.2017, подготовлен: Мезеновой Ольгой Николаевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-873 от 30.09.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 08.10.2015.

Министр _____

_____ М.М. Волков



_____ 5 июля 2017г.

Handwritten signature in blue ink.



Протокол, пронумеровано, скреплено печатью
(Волков М.М.) листов
Handwritten signature: М.М. Волков